DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003699212

WPI Acc No: 1983-59195K/198325 XRAM Acc No: C83-057426

Non-woven esp. PVA fabric prodn. - by forming mat, interweaving with liq.

jet, impregnating with binder, cross-sectional drawing and drying

Patent Assignee: FREUDENBERG FA CARL (FREU); NIPPON VILENE KK (NIVL)

Inventor: FUJIHASHI M; KAWAMURA M Number of Countries: 006 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

EP 81218 A 19830615 EP 82111235 A 19821204 198325 B JP 58098464 A 19830611 JP 81197461 A 19811207 198329

EP 81218 B 19850320 198512 DE 3262715 G 19850425 198518

US 4570311 A 19860218 US 82446335 A 19821202 198610

JP 89018182 B 19890404 198917

Priority Applications (No Type Date): JP 81197461 A 19811207

Cited Patents: DE 3005747; No-SR.Pub

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 81218 A G 8

Designated States (Regional): DE FR GB IT

EP 81218 B G

Designated States (Regional): DE FR GB IT

Abstract (Basic): EP 81218 A

Non-woven mat is produced by arranging the fibres to form a laminar mat, interweaving with a jet of liq. directed against the surface and bonding. Novelty comprises impregnating the interwoven fibre mat with a binder, linearly drawing by at least 20 (at least 40)% in at least cross-direction and drying under binder solidification.

The fibre mat is pref. of hot water-soluble PVA fibres, drawn cross-sectionally by at least 20% in at least cross-direction, impregnating with the aq. soln. of a water-soluble resin and drying below fibre softening temp. A good draw-modulus is achieved with a binder content of at least 60 (at least 70) wt.%. The binders may be PVA, polyethylene oxide, hydroxyalkyl cellulose, CMC, polyacrylamide, polyvinyl pyrrolidone, poly-acrylate, starch, etc.

Process is used esp. for producing dimensionally stable non-woven fabrics having wt./area 20-80 g/sq.m. and combines high modulus, good draw-stability and low extension in width. The non-woven fabrics can be used as stiffeners, and needled to a top-fabric or, on using chemically activatable fabrics, also as binders for the subsequent lining of the laminate to a carrier.

Title Terms: NON; WOVEN; PVA; FABRIC; PRODUCE; FORMING; MAT; INTERWEAVE; LIQUID; JET; IMPREGNATE; BIND; CROSS-SECTION; DRAW; DRY

Index Terms/Additional Words: POLYVINYL; ALCOHOL

Derwent Class: A94; F04

International Patent Class (Additional): D04C-001/02; D04H-001/44;

D06M-001/00; D06Q-001/02

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A11-C05A; A12-B02B; A12-S05G; E10-C04B; E10-C04D;

E10-G02C; F02-C02B1

Plasdoc Codes (KS): 0013 0229 0231 0402 0486 0619 0906 1279 1588 3198 3200 3201 3202 1989 2007 2386 2427 2434 2486 2488 2489 3226 2509 2528 2575 2604 2628 2635 2646 2682 2711 2718 2723 2820

Polymer Fragment Codes (PF):

001 013 028 03- 04- 074 075 076 081 086 101 147 198 231 240 244 245 252 259 32& 336 398 402 408 409 431 440 446 447 477 481 483 50& 52& 532 537 54& 541 542 55& 551 56& 560 566 567 57- 573 575 581 609 619 664 665 688 720

?

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 081 218 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82111235.6

(5) Int. Cl.3: D 04 H 1/44

(22) Anmeldetag: 04.12.82

(30) Priorität: 07.12.81 JP 197461/81

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 15.06.83 Patentblatt: 83/24

Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT (1) Anmelder: Firma Carl Freudenberg Höhnerweg 2 D-6940 Weinheim/Bergstrasse(DE)

(72) Erfinder: Kawamura, Milichiro 517 Konaka Azuchi-cho Gamou-gun Shiga-ken(JP)

(72) Erfinder: Fujihashi, Mitsuru 1600-72 Oh-eza-Minamizakura Yasu-cho Yasu-gun Shiga-ken(JP)

(4) Vertreter: Weissenfeld-Richters, Helga, Dr. Höhnerweg 2 D-6940 Weinheim/Bergstrasse(DE)

(34). Verfahren zur Herstellung eines Vliesstoffes.

(i) Verfahren zur Herstellung eines Vliesstoffes, bei dem die verwendeten Fasern flächenhaft zu einer Matte zusammengelagert, durch gegen die Oberfläche gerichtete Strahlen eines fluidischen Mediums verflochten und anschließend verklebt werden; wobei die aus verflochtenen Fasern bestehende Fasernatte mit einem Bindemittel imprägniert, wenigstens in Querrichtung um wenigstens 20 % linear gedehnt und unter Verfestigung des Bindemittels getrocknet wird. Sowohl hinsichtlich der verwendeten Fasern als auch hinsichtlich des verwendeten Bindemittels kommt vorzugsweise Polyvinylalkohol zur Anwendung.

DR. H. WEISSENFELD - RICHTERS
PATENTANWÄLTIN

5

0081218

6940 Weinheim/Bergstr. Höhnerweg 2 · 4 Telefon 06201 · 80-4494 + 8618 Telex 4 65 531

02. Dezember 1982

Mo/Gö ON 982/Europa

Anmelderin: Firma Carl Freudenberg, Weinheim

Verfahren zur Herstellung eines Vliesstoffes

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Vliesstoffes, bei dem die verwendeten Fasern flächenhaft zu einer Matte zusammengelagert, durch gegen die Oberfläche gerichtete Strahlen eines fluidischen Mediums verflochten und anschließend verklebt werden.

Ein solches Verfahren ist aus DE-PS 11 57 513 bekannt. Die damit erhaltenen Vliese zeichnen sich durch eine große Dehnung und eine dementsprechend geringe Dehnstabilität aus, d. h. durch eine unbefriedigende Formhaltung.

5

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung eines formbeständigen Vliesstoffes zu zeigen, das die Erzielung eines hohen Moduls gewährleistet. Zu verstehen ist hierunter die Kraft, die für eine Dehnung um 5 % benötigt wird.

10

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei einem Verfahren der eingangs genannten Art dadurch gelöst, daß die aus verflochtenen Fasern bestehende Fasermatte mit einem Bindemittel imprägniert, wenigstens in Querrichtung um wenigstens 20 % linear gedehnt und unter Verfestigung des Bindemittels getrocknet wird.

15

Das vorgeschlagene Verfahren eignet sich besonders für die Herstellung von formbeständigen Vliesen mit einem Flächengewicht von 20 bis 80 g/m^2 , und diese zeichnen sich neben einer guten Zugstabilität durch eine besonders geringe Dehnung in Breitenrichtung aus.

25

30

20

Die hohe Dimensionsstabilität ermöglicht es, die Vliese durch einem Nadelungsvorgang mechanisch mit einem Oberstoff zu verbinden. Sie können in Abhängigkeit von der Art der verwendeten Fasern in diesem Falle als Versteifungsmaterialien dienen, jedoch bei Verwendung von chemisch aktivierbaren Fasern auch als Bindematerialien für das nachträgliche Aufkaschieren des Laminates auf einen Trägerstoff. Als besonders geeignet hat sich hierfür eine Ausführung erwiesen, die erhalten werden kann, wenn die aus verflochtenen Fasern bestehende Fasermatte aus heißwasserlöslichen Polyvinylalkoholfasern hergestellt wird, wenn diese mit der wässrigen Lösung eines wasserlöslichen Harzes imprägniert und wenigstens in Querrichtung um wenigstens 20 % linear gedehnt wird und wenn unterhalb der Erweichungstemperatur der Fasern

getrocknet wird. Die Erweichungstemperatur der vorgenannten Fasern in heißem Wasser liegt etwa im Bereich zwischen 40 und 90° C. Die Trocknung muß deshalb so vorgenommen werden, daß das genannte Temperaturintervall nicht erreicht wird.

5

30

Die Löslichkeit in Wasser läßt sich steigern durch Zusatz von alkaliverseiftem Polyvinylacetat. Dieses kann mit anderen Harzen gemischt werden, um die Löslichkeit weiter zu steigern.

Die heißwasserlöslichen Polyvinylalkoholfasern werden nach be-10 kannten Verfahren flächenhaft zu einer Matte zusammengelagert, beispielsweise unter Verwendung einer Krempelanlage oder eines Luftlegers. Die so gebildete, unverdichtete und relativ unstabile Matte wird der Einwirkung von gegen die Oberfläche gerichteten Flüssigkeits- oder Gasstrahlen ausgesetzt. Diese führen zu einer 15 gegenseitigen Verschlingung und Verflechtung der Fasern in Abstände voneinander aufweisenden Flächenbereichen, so daß die erhaltene, eigenstabile Matte neben relativ schwach verschlungenen, aufgelockerten Bereichen solche einer hohen faserdichte aufweist, in denen die Fasern intensiv verflochten und verknäult sind. Die 20 Abstände sind sehr gering, jedoch mit bloßem Auge ohne weiteres erkennbar.

Die so erhaltene Fasermatte wird anschließend mit der wässrigen 25 Lösung eines wasserlöslichen Harzes oder dergleichen besprüht oder imprägniert. Sie wird danach um wenigstens 20 % wenigstens in Querrichtung verstreckt, vorzugsweise um 40 % oder mehr.

Die durch den Verstreckungsvorgang auf die fasermatte ausgeübten Kräfte haben in den aufgelockerten Flächenbereichen eine besonders große Dehnung der Fasern zur folge und damit in diesen Bereichen einen starken Anstieg der Zugfestigkeit und Dehnungsstabilität. Die übrigen Bereiche, in denen wesentlich mehr Fasern auf engstem Raum zusammengelagert sind, zeichnen sich demgegenüber infolge der größeren Wirksamkeit von Kapillarkräften durch

į

eine starke Anreicherung an Bindemittel aus, somit insgesamt gesehen durch eine starke Materialzusammenballung, die durch den Trocknungsvorgang stabilisiert wird und hier ebenfalls eine hohe Dehnungsstabilität zur Folge hat.

5

10

15

20

25

:

Voraussetzung für die Erzielung dieses Effektes ist selbstverständlich, daß die Fasern unter den zur Entfernung des Wassers angewendeten Bedingungen eine Schädigung nicht erfahren. In Fällen, in denen heißwasserlösliche Fasern zur Anwendung kommen, darf die Trocknungstemperatur die Löslichkeitsschwelle der Fasern nicht überschreiten.

In bezug auf die Erzielung eines guten Dehnungsmoduls ist es wichtig, daß der Gehalt des Bindemittels wenigstens 60 Gew.-% beträgt, vorzugsweise wenigstens 70 %.

Die in den Flächenbereichen einer großen Faserdichte enthaltenen Fasern werden durch die mindestens in Querrichtung vorgenommene Verstreckung der eingesetzten Fasermatte nicht nennenswert gedehnt. Sie haben eine große Restdehnung und vermögen der mechanischen Belastung durch die bei einem nachträglichen Nadelungsvorgang eindringenden Nadeln ohne Schädigung und Bruch zu widerstehen. Auch ein Nadelungsvorgang vermag daher die nach dem vorgeschlagenen Verfahren erhältlichen Vliesstoffe hinsichtlich ihres Dehnungsmoduls nicht in wesentlichem Maße nachteilig zu verändern.

Die bei dem vorgeschlagenen Verfahren verwendeten Bindemittel sind vorzugsweise wasserlösliche Harze wie beispielsweise Polyvinylalkohol, Polyäthylenoxid, Hydroxyalkylcellulose, Carboxymethylcellulose, Polyacrylamid, Polyvinylpyrrolidon, Polyacrylat, Stärke und dergleichen.

Polyvinylalkohol wird in Hinblick auf die filmbildenden Eigenschaften, die Lösungszeit, die Behandelbarkeit der Lösung und wegen ähnlicher Vorteile bevorzugt benutzt, insbesondere in bezug auf die Behandlung von Fasermatten aus Polyvinylalkoholfasern.

Die nach dem vorgeschlagenen Verfahren erhältlichen Vliesstoffe erreichen eine Dehnung von 10 % erst bei einer Belastung mit 1 kg/cm oder mehr. Sie sind unerwünscht gedehnt oder in ihrer Form verändert und weniger gut als Bindematerialien geeignet, wenn eine entsprechende Dehnung bereits bei geringerer Belastung auftritt.

Der Gegenstand der vorliegenden Erfindung wird nachfolgend anhand eines Beispieles näher erläutert:

- Mit Hilfe einer Krempelanlage wurde aus heißwasserlöslichen Polyvinylalkoholfasern eine Matte aus lose zusammengelagerten Fasern gebildet, die ein Flächengewicht von 50 g/m² aufwies. Die Fasern hatten bei zwei denier eine Schittlänge von 51 mm.
- Die entstehende Matte wurde auf ein Drahtsieb von 30 mesh überführt und der Einwirkung von Wasserstrahlen zur gegenseitigen Verflechtung der Fasern ausgesetzt. Das Wasser hatte einen Druck von 40 kg/cm². Es wurde durch Düsen gegen die Oberfläche der Matte gerichtet, die einen Durchmesser von 0,3 mm hatten.

Anschließend wurde die so erhaltene, eigenstabile Fasermatte mit einer 1,5 %igen , wässrigen Lösung aus wasserlöslichem Polyvinylalkoholharz imprägniert, in Querrichtung um 50 % verstreckt und in dieser Form getrocknet.

Der erhaltene Vliesstoff eignet sich ausgezeichnet als Bindematerial und zeigt eine 10 %ige Dehnung erst bei einer Belastung mit 1,5 kg/cm. Die Bruchdehnung betrug 15 %.

25

30

Diese Werte sind außerordentlich bemerkenswert, und sie gewährleisten, daß ein nachträglich durchgeführter Nadelungsvorgang, beispielsweise in Hinblick auf die Verbindung mit einem Oberstoff eine Dimensionsveränderung praktisch nicht zur Folge hat.

5

Die während des Nadlungsvorgangs eingestochenen Nadeln werden nicht in nennenswertem Maße seitlich abgelenkt, wodurch ein präzises Nadelungsmuster erhalten wird unter Vermeidung häufiger Nadelbrüche.

10

15

Der Vliesstoff zeichnet sich trotz seines geringen Flächengewichtes durch einen hohen Dehnungsmodul aus und läßt sich unter Aktivierung seiner Klebkräfte in bemerkenswert kurzer Zeit auflösen, was vorteilhaft ist in bezug auf die Kaschierung von Trägerstoffen mit einem mit dem Vliesstoff vernadelten Laminat. Die nach dem vorgeschlagenen Verfahren erhältlichen Vliesstoffe sind daher ausgezeichnet für derartige chemische Bindungszwecke geeignet.

Patentansprüche:

- Verfahren zur Herstellung eines Vliesstoffes, bei dem die verwendeten Fasern flächenhaft zu einer Matte zusammengelagert, durch gegen die Oberfläche gerichtete Strahlen eines fluidischen Mediums verflochten und anschließend verklebt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die aus verflochtenen Fasern bestehende Matte mit einem Bindemittel imprägniert, wenigstens in Querrichtung um wenigstens 20 % linear gedehnt und unter Verfestigung des Bindemittels getrocknet wird.
- Verfahren zur Herstellung eines Vliesstoffes, bei dem die verwendeten Fasern flächenhaft zu einer Matte zusammengelagert, durch gegen die Oberfläche gerichtete Strahlen eines fluidischen Mediums verflochten und anschließend verklebt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die aus verflochtenen Fasern bestehende Fasermatte aus heißwasserlöslichen Polyvinylalkoholfasern hergestellt wird, daß sie wenigstens in Querrichtung um wenigstens 20 % linear gedehnt, mit der wäßrigen Lösung eines wasserlöslichen Harzes imprägniert und unterhalb der Erweichungstemperatur der Fasern getrocknet wird
- 25 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die mit dem Bindemittel imprägnierte Matte wenigstens in Querrichtung um wenigstens 40 % linear gedehnt wird.

(1) Veröffentlichungsnummer: 0081218

12

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- Weröffentlichungstag der Patentschrift: 20.03.85
- 6 Int. Cl.4: D 04 H 1/44

- ② Anmeldenummer: 82111235.6
- 2 Anmeldetag: 04.12.82

- Wertahren zur Hersteilung eines Vliesstoffes.
- 30 Priorität: 07.12.81 JP 197461/81
- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 15.06.83 Patentblatt 83/24
- Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 20.03.85 Patentblatt 85/12
- Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT
- 56 Entgegenhaltungen: DE - A - 3 005 747

- Patentinhaber: Firma Carl Freudenberg, Höhnerweg 2, D-6940 Weinheim/Bergstrasse (DE)
- Erfinder: Kawamura, Milchiro, 517 Konaka Azuchi-cho, Gamou-gun Shiga-ken (JP) Erfinder: Fujihashi, Mitsuru, 1600-72 Oh-aza-Minamizakura Yasu-cho, Yasu-gun Shiga-ken (JP)
- (A) Vertreter: Weissenfeld-Richters, Heiga, Dr., Höhnerweg 2, D-6940 Weinheim/Bergstrasse (DE)

181 218 B

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

5

10

15

20

25

30

35

45

55

B schr ibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Vliesstoffes, bei dem die verwendeten Fasern flächenhaft zu einer Matte zusammengelagert, durch gegen die Oberfläche gerichtete Strahlen eines fluiden Mediums verflochten und anschliessend verklebt werden.

1

Ein solches Verfahren ist aus DE-C Nr. 1157513 bekannt. Die damit erhaltenen Vliese zeichnen sich durch eine grosse Dehnung und eine dementsprechend geringe Dehnstabilität aus, d. h. durch eine

unbefriedigende Formhaltung.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung eines formbeständigen Vliesstoffes zu zeigen, das die Erzielung eines hohen Moduls gewährleistet. Zu verstehen ist hierunter die Kraft, die für eine Dehnung um 5% benö-

tigt wird. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss bei einem Verfahren der eingangs genannten Art dadurch gelöst, dass die aus verflochtenen Fasern bestehende Fasermatte mit einem Bindemittel imprägniert, wenigstens in Querrichtung um wenigstens 20% linear gedehnt und in gedehnter Form unter Verfestigung des Bindemittels getrocknet

Das vorgeschlagene Verfahren eignet sich besonders für die Herstellung von formbeständigen Vliesen mit einem Flächengewicht von 20 bis 80 g/m², und diese zeichnen sich neben einer guten Zugstabilität durch eine besonders geringe

Dehnung in Breitenrichtung aus.

Die hohe Dimensionsstabilität ermöglicht es, die Vliese durch einen Nadelungsvorgang mechanisch mit einem Oberstoff zu verbinden. Sie können in Abhängigkeit von der Art der verwendeten Fasern in diesem Falle als Versteifungsmaterialien dienen, jedoch bei Verwendung von chemisch aktivierbaren Fasern auch als Bindematerialien für das nachträgliche Aufkaschieren des Laminates auf einen Trägerstoff. Als besonders geeignet hat sich hierfür eine Ausführung erwiesen, die erhalten werden kann, wenn die aus verflochtenen Fasern bestehende Fasermatte aus heisswasserlöslichen Polyvinylalkoholfasern hergestellt wird, wenn diese mit der wässerigen Lösung eines wasserlöslichen Harzes imprägniert und wenigstens in Querrichtung um wenigstens 20% Linear gedehnt wird und wenn unterhalb der Erweichungstemperatur der Fasern getrocknet wird. Die Erweichungstemperatur der vorgenannten Fasern in heissem Wasser liegt etwa im Bereich zwischen 40 und 90°C. Die Trocknung muss deshalb so vorgenommen werden, dass das genannte Temperaturintervall nicht erreicht wird.

Die Löslichkeit in Wasser lässt sich steigern durch Zusatz von alkaliverseiftem Polyvinylacetat. Dieses kann mit anderen Harzen gemisch werden, um die Löslichkeit weiter zu steigern.

Di heisswasserlöslichen Polyvinylalkoh Ifasern werden nach bekannten Verfahren flächenhaft zu einer Matte zusamm ngelagert, beispielsweis unter Verwendung iner Krempelanlage oder eines Luftl gers. Die so gebildet , unverdichtete und relativ unstabile Matte wird der Einwirkung von gegen die Oberfläche gerichteten flüssigkeits- oder Gasstrahlen ausges tzt. Diese führen zu einer gegenseitigen Verschlingung und Verflechtung der Fasern in Abstände voneinander aufweisenden Flächenbereichen, so dass die erhaltene, eigenstabile Matte neben relativ schwach verschlungenen, aufgelockerten Bereichen solche einer hohen Fasedichte aufweist, in denen die Fasern intensiv verflochten und verknäult sind. Die Abstände sind sehr gering, jedoch mit blossem Auge ohne weiteres erkennbar.

Die so erhaltene Fasermatte wird anschliessend mit der wässerigen Lösung eines wasserlöslichen Harzes oder dergleichen besprüht oder imprägniert. Sie wird danach um wenigstens 20% wenigstens in Querrichtung verstreckt, vorzugsweise

um 40% oder mehr.

Die durch den Verstreckungsvorgang auf die Fasermatte ausgeübten Kräfte haben in den aufgelockerten Flächenbereichen eine besonders grosse Dehnung der Fasern zur Folge und damit in diesen Bereichen einen starken Anstieg der Zugfestigkeit und Dehnungsstabilität. Die übrigen Bereiche, in denen wesentlich mehr Fasern auf engstem Raum zusammengelagert sind, zeichnen sich demgegen über infolge der grösseren Wirksaamkeit von Kapillarkräften durch eine starke Anreicherung an Bindemittel aus, somit insgesamt gesehen durch eine starke Materialzusammenballung, die durch den Trocknungsvorgang stabiliserit wird und hier ebenfalls eine hohe Dehnungsstabilität zur Folge hat.

Voraussetzung für die Erzielung dieses Effektes ist selbstverständlich, dass die Fasern unter den zur Entfernung des Wassers angewendeten Bedingungen eine Schädigung nicht erfahren. In Fällen, in denen heisswasserlösliche Fasern zur Anwendung kommen, darf die Trocknungstemperatur die Löslichkeitsschwelle der Fasern nicht überschreiten.

In bezug auf die Erzielung eines guten Dehnungsmoduls ist es wichtug, dass der Gehalt des Bindemittels wenigstens 60 Gew.-% beträgt, vor-

zugsweise wenigstens 70%.

Die in den Flächenbereichen einer grossen Faserdichte enthaltenen Fasern werden durch die mindestens in Querrichtung vorgenommene Verstreckung der eingesetzten Fasermatte nicht nenennenswert gedehnt. Sie haben eine grosse Restdehnung und vermögen der mechanischen Belastung durch die bei einem nachträglichen Nadelungsvorgang eindringenden Nadeln ohne Schädigung und Bruch zu widerstehen. Auch ein Nadelungsvorgang vermag daher die nach dem vorgeschlagenen Verfahren erhätlichen Vliesstoffe hinsichtlich ihres Dehnungsmoduls nicht in wesentlichem Masse nachteilig zu verändern.

Die bei dem vorgeschlagenen Verfahren verwendeten Bindemittel sind vorzugsweise wasserlösliche Harze wie beispielsweise Polyvinylalkohol, Polyathylenoxid, Hydroxyalkylc Ilulos , Carboxymethylcellulose, Polyacrylamid, P lyvinylpyrrolidon, P lyacrylat, Stärk und dergleichen.

Polyvinylalkohol wird in Hinblick auf die filmbil-

0 081 218

10

15

25

35

40

45

denden Eigenschaften, die Lösungszeit, die Behandelbarkeit der Lösung und wegen ähnlicher Vorteile bevorzugt benutzt, insbesondere in bezug auf die Behandlung von Fasermatten aus Polyvinylalkohol fasern.

3

Die nach dem vorgeschlagenen Verfahren erhätlichen Vliesstoffe erreichen eine Dehnung von 10% erst bei einer Belastung mit 1 kg/cm oder mehr. Sie sind unerwünscht gedehnt oder in ihrer Form verändert und weniger gut als Bindematerialien geeignet, wenn eine entsprechende Dehnung bereits bei geringerer Belastung auftritt.

Der Gegenstand der vorliegenden Erfindung wird nachfolgend anhand eines Beispieles näher

erläutert: Mit Hilfe einer Krempelanlage wurde aus heisswasserlöslichen Polyvinylalkoholfasern eine Matte aus lose zusammengelagerten Faserrrn gebildet, die ein Flächengewicht von 50 g/m² aufwies. Die Faserrrn hatten bei zwei denier eine Schittlänge von 51 mm.

Die entstehende Matte wurde auf ein Drahtsieb von 30 mesh überführt und der Einwirkung von Wasserstrahlen zur gegenseitigen Verflechtung der Fasern ausgesetzt. Das Wasser hatte einen Druck von 40 kg/cm². Es wurde durch Düsen gegen die Oberfläche der Matte gerichtet, die einen Durchmesser von 0,3 mm hatten.

Anschliessend wurde die so erhaltene, eigenstabile Fasermatte mit einer 1,5%igen, wässerigen Lösung aus wasserlöslichem Polyvinylalkoholharz imprägniert, in Querrichtung um 50% verstreckt und in dieser Form getrocknet.

Der erhaltene Vliesstoff eignet sich ausgezeichnet als Bindematerial und zeigt eine 10%ige Dehnung erst bei einer Belastung mit 1,5 kg/cm. Die Bruchdehnung betrug 15 %.

Diese Werte sind ausserordentlich bemerkenswert, und sie gewährleisten, dass ein nachträglich durchgeführter Nadelungsvorgang, beispielsweise in Hinblick auf die Verbindung mit einem Oberstoff eine Dimensionsveränderung praktisch nicht zur Folge hat.

Die während des Nadlungsvorgangs eingestochenen Nadeln werden nicht in nennenswertem Masse seitlich abgelenkt, wodurch ein präzises Nadelungsmuster erhalten wird unter Vermeidung häufiger Nadelbrüche.

Der Vliesstoff zeichnet sich trotz seines geringen Flächengewichtes durch einen hohen Dehnungsmodul aus und lässt sich unter Aktivierung seiner Klebkräfte in bemerkenswert kurzer Zeit auflösen, was vorteilhaft ist in bezug auf die Kaschierung von Trägerstoffen mit einem mit dem Vliesstoff vernadelten Laminat. Die nach dem vorgeschlagenen Verfahren erhätlichen Vliesstoffe sind daher ausgezeichnet für derartige chemische Bindungszwecke geeignet.

Patentansprüche

1. V rfahren zur Herstellung eines Vliesst ffes, bei dem die v rw nd ten Fasern flächenhaft zu einer Matte zusammengelagert, durch gegen die Oberfläche gerichtete Strahlen eines fluiden Mediums verflochen und anschliessend verklebt werden, dadurch gekennzeichnet, dass die aus verflochtenen Fasern bestehende Matte mit einem Bindemittel imprägniert, wenigstens in Querrichtung um wenigstens 20% linear gedehnt und in gedehnter Form unter Verfestigung des Bindemittels getrocknet wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Fasern heisswasserlösliche Polyvinylalkoholfasern verwendet werden, dass als Bindemittel die wäserige Lösung eines wasserlöslichen Harzes verwendet wird, und dass unterhalb der Erweichungstemperatur der Fasern getrocknet wird.

3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die mit dem Bindemittel imprägnierte Matte wenigstens in Querrichtung um wenigstens 40% linear gedehnt wird.

Claims

1. A process for the production of a non-woven in which the fibres used are gathered together in a sheet-like manner to form a mat, are interlaced by jets of a fluid medium directed against the surface and are subsequently adhesively bonded, characterised in that the mat consisting of interlaced fibres is impregnated with a binder, stretched by at least 20% linear elongation at least in the transverse direction and dried in the stretched form so as to solidify the binder.

2. A process according to Claim 1, characterised in that the fibres used are polyvinyl alcohol fibres which are soluble in hot water, that the binder used is an aqueous solution of a watersoluble resin and that drying is effected below the softening point of the fibres.

3. A process according to Claims 1 or 2, characterised in that the mat impregnated with the bonder is stretched by at least 40% linear elongation at least in the transverse direction.

Revendications

1. Procédé pour la fabrication d'une nappe de fibres dans lequel les fibres utilisées sont stratifiées en une nappe plane et dans lequel elles sont enchevêtrées au moyen de jets de fluide dirigés contre la surface extérieure et ensuite collées, caractérisé en ce que la nappe constituée de fibres enchevêtrées est imprégnée d'un agent de liage, étirée au moins dans le sens transversal d'au moins 20% linéaires et séchée à l'état étiré, avec solidification de l'agent de liage.

2. Procédé selon la rev ndication 1, caractérisé en c qu, comme fibr s, on utilis des fibres d'alc ol polyvinyliqu solubles dans l'eau chaude et, comm agent d liage, la solution aqueus

65

60

d'une résine soluble dans l'eau chaude, et en ce que le séchage s'opère à une température inférieure à la température de ramollissement des fibres. Procédé selon l'une des revendications 1 ou
 caractérisé en ce que la nappe imprégnée de l'agent de liage est étirée au moins dans le sens transversal d'au moins 40% linéaires.